

العلامة		عناصر الإجابة		معايير الموضوع	
مجموع	مجزاء				
1.5	0.5	$13.5 \times 10 = 135$	$2345.1 = 23451$	التمرين الأول - تكلفة ما يتناسب مكان النقطة	
	0.5	$2 \text{ h } 45 \text{ min} = 165 \text{ min}$	10		
	0.5				
1.5	0.25+2	يضع العملية الآتية و ينجزها إنجازا صحيحا: $442 + 26 - 17$		التمرين الثاني - الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة	
	0.25	- ينجز العملية العكسية إنجازا صحيحا			
	0.25+2	- عرض السجادة هو: $17 \text{ m}$			
	0.25	- المسجاة المناسب هو: المسجاة الثالث <u>ملاحظة</u> : تقبل الإجابات بتنظيم المعطيات من الجدول (17X26)			
1.5	0.25	$850.5 + 420 = 1270.5$		التمرين الثالث - الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة	
	0.25	$1500 - 1270.5 = 229.5$			
	0.25+2	المسجلان السوديتان صحيحتان.			
		0.25	كمية الماء المفرغة: $1270.5$ لترا .		
			0.25		كمية الماء المتبقية: $229.5$ لترا .
1.5	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				
1.5	0.25	- الرسم الصحيح لنقطة المستقيم [ AB ] بالحد المطلوب. - تعيين نقطة السطح O - الرسم الصحيح للمستقيم العمودي وتعيين رمز الزاوية القائمة - تعيين النقطة C من المستقيم بالحد المطلوب - الربط بين القطرين AC و AB ثم بين القطرين C و B - توجه: <u>مطلبت مساوي الساقين</u>  <u>ملاحظة</u> : تقبل كل وضعيات الإنشاء الصحيحة.			
	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				
1.5	0.25	- تقديم الإجابة			
	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				
1.5	0.25	التمرين الرابع			
	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				
	0.25				

الوضعية الإنمائيةالجزء الثاني (4 ن)

1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	<p>– وضع العملية أعلاه <math>37 \times 25 =</math></p> <p>– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأتية 925</p> <p>– يحسر العملية عموديا فيحد 925</p> <p>– المبلغ الذي جمعه لروى هو <b>925 DA</b></p> <p>ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</p>	<p>– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</p> <p>– الاستعمال السليم لأدوات الحل</p> <p>– تقديم الإجابة</p>
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	<p>– وضع العملية أعلاه <math>100 + (795 \times 10)</math></p> <p>– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأتية 79.5</p> <p>– يحسر العملية عموديا أو يستخرج بالضرب في 10 والنسبة على 100</p> <p>– يحسر العملية عموديا فيحد 79.5 DA</p> <p>ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</p>	<p>– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</p> <p>– الاستعمال السليم لأدوات الحل</p> <p>– تقديم الإجابة</p>
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	<p>– وضع العملية أعلاه <math>795 + 79.5 =</math></p> <p>– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأتية 874.5</p> <p>– يحسر العملية عموديا فيحد 874.5</p> <p>– تكلف الهدية هو <b>874.5 DA</b></p> <p>ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</p>	<p>– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</p> <p>– الاستعمال السليم لأدوات الحل</p> <p>– تقديم الإجابة</p>
0.25	0.25	نظم الورقة ، وضع الخط ، عدم التظلم	الإلتزام